

Curriculum Vitae

Name:

Prof. Dr. Wolfgang Hemmer
Arzt für Chirurgie – Thorax- und Kardiovaskularchirurgie

Geboren:

25. Februar 1954 in München

Familienstand:

Verheiratet, 4 Kinder

Schulausbildung:

1973 Reifeprüfung am Max-Planck-Gymnasium in München-Pasing

Studium und beruflicher Werdegang:

- Wintersemester 1973/74 bis Wintersemester 1979/80 Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 1984 Promotion mit dem Thema: „Die Ventrikelfunktion 15 Jahre nach Mitral- und Aortenklappenersatz durch Starr-Edwards-Kugelventile.“ Nicht-invasive Untersuchungen mit der Ersten Passagetechnik. Bewertung: magna cum laude
- 10/80 – 1/84 Herzchirurgische Klinik der LMU München, Klinikum Großhadern (Prof. Dr. Dr. h.c. W. Klinner)
- 2/84 – 12/86 und 1/88 – 11/88 1. Chirurgische Abteilung, Städtisches Krankenhaus München-Neuperlach (Dr. A. Wilhelm, Prof. Dr. B. Günther)
- 1/87 – 12/87 Chirurgische Abteilung, Kreiskrankenhaus Landsberg/Lech (Dr. G. Öller)
- 12/88 – 2/99 Abteilung Herzchirurgie der Universität Ulm (Prof. Dr. A. Hannekum)
- 4/90 Ernennung zum Oberarzt, 7/94 Bestellung zum leitenden Oberarzt
- 1994 Habilitation und Verleihung der Venia legendi durch die Universität Ulm, Thema: „Oxygenierung der Bretschneider’schen HTK-Lösung durch Verwendung von Perfluorcarbon-Emulsionen zur Verbesserung der Myokardprotektion in der Herzchirurgie.“
- Seit 3/99 Leitender Oberarzt, Sana Herzchirurgische Klinik Stuttgart (Prof. Dr. J.G. Rein)
- 5/01 Verleihung der Bezeichnung außerplanmäßiger Professor durch die Universität Ulm

Derzeitige Position:

Leitender Oberarzt und Wahlarzt Chirurgie, Sana Herzchirurgische Klinik Stuttgart

Funktion in der DGK:

Seit 97 Mitglied im Nukleus der Arbeitsgruppe Herzschrittmarker, von 1/01 – 1/03 stellvertretender, seit 1/03 Sprecher der Arbeitsgruppe

Wissenschaftliche Schwerpunkte:

Rekonstruktive Herzklappenchirurgie, spezielle Klappenersatztechniken wie z.B. Ross-Operation, Chirurgie der Aortenwurzel und thorakalen Aorta, Ventrikel- und Rhythmuschirurgie, implantierbare Schrittmacher und Defibrillatoren

Veröffentlichungen:

127 Originalarbeiten, Übersichtsarbeiten, Buchbeiträge oder Bücher als Autor oder Coautor